



PP.6220.5.2024

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) zwanej dalej ustawą OOS, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku, w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych, złożonego 24 września 2024 r. przez [REDAKTOWANE], uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy OOS

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą:

„Hodowla bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 104,25 DJP prowadzonego na działkach ewid. Nr 138, 160 obręb 0008 Łempice, gm. Wąsosz, woj. Podlaskie”

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i użytkowania przedsięwzięcia:

1. Na terenie gospodarstwa utrzymywać nie więcej niż 104,25 DJP bydła.
2. Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r., poz. 244).
3. Przedłożyć właściwe dokumenty, po wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach celem przeanalizowania polityki nawozowej i sprawdzenia zadeklarowanych przez Wnioskodawcę powierzchni gruntów, będących w jego dyspozycji po docelowym zwiększeniu obsady bydła.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE :

[REDAKTOWANE] wnioskiem z dnia 24 września 2024 r., wniosło o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Hodowla bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 104,25 DJP prowadzonego na działkach ewid. Nr 138, Nr 160 obręb 0008 Łempice, gm. Wąsosz, woj. Podlaskie”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane wyszczególnione w art. 62a ustawy OOS, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz tereny, na które będzie ono oddziaływać. W świetle przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie



przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagany raport na podstawie:

§3 ust. 1 pkt 104 lit. a - „*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt. 103: a) w licznie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP- jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (...)*”.

W dniu 27 września 2024 r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy OOS poprzez obwieszczenie. Wójt Gminy Wąsosz, jako organ prowadzący sprawę zwrócił się w tym samym dniu, zgodnie z art. 64 ust. 1 ww. ustawy oraz art. 106 KPA do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie celem zasięgnięcia opinii.

Inwestor uzupełnił wniosek w dniu 21 października 2024 r. oraz 8 listopada 2024 r. po wezwaniu Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Grajewie. Skorygowana dokumentacja została przesłana do wszystkich organów opiniujących celem zapoznania się i wydania opinii.

Po analizie wniosku oraz zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – postanowienie znak sprawy: WSTII.4220.254.2024.WN z dnia 3 października 2024 r.,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie – opinia z dnia 8 października 2024 r., znak sprawy: BI.ZZŚ.1.4901.215.2024.BG;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie – pismo z dnia 20 listopada 2024 r., znak NZ.7040.51.2024 informujące, iż organ PPIS nie ma kompetencji do wydawania opinii w przedmiotowej sprawie,

Wójt Gminy Wąsosz odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z powyższym, postępowanie zmierzające do wydania niniejszej decyzji, nie wymagało udziału społeczeństwa zgodnie z art. 79 ust.1. ustawy OOS. Wójt Gminy Wąsosz zgodnie z art. 10 KPA, dnia 4 grudnia 2024 r. poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie o zebraniu całości materiału dowodowego, możliwości zapoznania się z nim oraz przedłużył termin rozpatrzenia sprawy. W wyznaczonym terminie nie zgłaszano uwag.

Organ uwzględnił niżej wymienione informacje o uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora poprzez dostosowanie istniejącego gospodarstwa rolnego do planowanego wzrostu obsady bydła. Gospodarstwo rolne prowadzone przez Inwestora jest gospodarstwem wysokotowarowym, produkcja rolna przeznaczona jest na sprzedaż. Inwestor specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego.

Wnioskodawca prowadzi obecnie hodowlę bydła mlecznego o łącznej obsadzie do 51,00 DJP. Hodowla bydła prowadzona jest na dwóch siedliskach zlokalizowanych na terenie działek o numerach ewidencyjnych 138 i 160 obręb Łempice, gmina Wąsosz, powiat grajewski. Inwestor planuje zwiększenie obsady gospodarstwa przy wykorzystaniu istniejących budynków hodowlanych. Jak wskazał autor karty, analiza dostępnych powierzchni hodowlanych pozwala na zwiększenie obsady bez ingerencji w ściany budynku, zatem zwiększenie obsady zwierząt nie wymaga prowadzenia prac budowlanych. Dodatkowo planuje się wprowadzenie hodowli inwentarza w obecnie nie użytkowanym budynku zlokalizowanym na działce nr 160 obręb Łempice.

Obecnie na terenie siedliska nr 1 zlokalizowanego na działce nr 138 znajdują się dwa budynki inwentarskie, zbiornik na mleko, garaż oraz dom jednorodzinny należący do Wnioskodawcy. Natomiast na terenie siedliska nr 2 zlokalizowanego na działce nr 160 znajduje się budynek



inwentarski, stodoła, pomieszczenie na jałówki cielne (w chwili obecnej pomieszczenie nie jest wykorzystywane co celów hodowlanych) oraz miejsce na nawozy i maszyny.

W wyniku dostosowania obecnie użytkowanych budynków inwentarskich zgodnie z obowiązującymi normami, określającymi maksymalną obsadę poszczególnych gatunków/grup technologicznych zwierząt gospodarskich, a także zaadaptowanie istniejącego budynku do hodowli jałówek, obsada bydła zostanie powiększona do maksymalnie 104,25 DJP.

Otoczenie gospodarstwa zlokalizowanego, zarówno na działce o nr ewidencyjnym 138 oraz na działce o nr ewidencyjnym 160 stanowią tereny gruntów rolnych oraz tereny zabudowy zagrodowej miejscowości Łempice. W sąsiedztwie gospodarstwa rolnego i budynków gospodarczych znajdują się inne budynki w zabudowie zagrodowej.

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami (w szczególności z uwzględnieniem nakładania się oddziaływań).

Na terenie przedsięwzięcia od wielu lat prowadzona jest hodowla bydła mlecznego. W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie występują i nie są planowane inne przedsięwzięcia, których wpływ może prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Istniejąca hodowla bydła mlecznego nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska.

c) Różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i pow. ziemi.

Na terenie działek o nr ewidencyjnych 138, 160 w m. Łempice obecnie prowadzone jest już gospodarstwo rolne, w tym hodowla zwierząt. Tereny biologicznie czynne stanowi grunt pokryty trawą. Na terenie gospodarstwa nie występują drzewa. Na terenie objętym analizą, obecnie zlokalizowane są budynki inwentarskie, budynki gospodarcze oraz budynki mieszkalne, należące do Wnioskodawcy. Tereny biologicznie czynne na omawianych działkach stanowią tereny pokryte trawą oraz obsadzone roślinnością ozdobną przy budynkach mieszkalnych. Tereny biologicznie czynne przeznaczone są doraźnie do magazynowania płodów rolnych oraz jako komunikacja w obrębie działki. W obrębie działki inwestycyjnej nie występują siedliska przyrodnicze podlegające ochronie oraz gatunki roślin rodzimych dziko występujących objętych ochroną gatunkową ścisłą i częściową. Na terenie Siedliska nr 1 występuje ok. 100,0 m² utwardzenia z wykorzystaniem materiałów budowlanych, a na terenie Siedliska nr 2 powierzchnia utwardzona to ok. 150 m². Hodowla bydła mlecznego w gospodarstwie rolnym, zlokalizowanym na terenie działek o nr ewidencyjnych 138, 160 obręb 0008 Łempice nie wpływa negatywnie na przyrodę w rejonie lokalizacji, z uwagi na jej położenie w strefie rolniczej w otoczeniu obiektów o podobnej funkcji.

Jak wynika z KIP zapotrzebowanie gospodarstwa na wodę w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będzie realizowane z gminnej sieci wodociągowej oraz studni własnej. Średnie dobowe zużycie wody na etapie eksploatacji inwestycji wyniesie około 5,94 m³/dobę. Woda zużywana będzie głównie do pojenia zwierząt, na cele socjalno-bytowe oraz do mycia urządzeń udojowych. Nie przewiduje się zużycia wody do mycia powierzchni hodowlanych, gdyż czyszczenie odbywać się będzie na sucho.

d) Emisja i występowanie uciążliwości.

Podczas eksploatacji wystąpi zarówno emisja zorganizowana i niezorganizowana pyłów i gazów do powietrza oraz hałasu i odpadów. Jej zasięg zostanie ograniczony do granic działki inwestora objętej wnioskiem.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powoduje następujące rodzaje emisji:

1. Emisja ścieków

W trakcie eksploatacji inwestycji będą powstawać ścieki z prac porządkowych około 32,85 m³/rok. Mycie pomieszczenia udojowego polegać będzie na czyszczeniu powierzchni czystą wodą pod dużym ciśnieniem. Odcieki z mycia obiektów powstałe po prowadzonym myciu zbiornika na mleko i



urządzeń udojowych w budynku odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 3 m³. Obiekty inwentarskie będą czyszczone na sucho, zatem nie będą powstawały ścieki z tego procesu.

Ścieki bytowe- ścieki powstające w związku z obsługą obory (w ramach infrastruktury budynku mieszkalnego Wnioskodawcy) około 29,565 m³/rok. Ścieki bytowe odprowadzane są do przydomowej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej i wybudowanej na potrzeby budynku mieszkalnego.

Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni dachowych będą odprowadzane powierzchniowo na teren biologicznie czynny w obrębie działek inwestora.

2. Emisja zanieczyszczeń do powietrza

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza jest system wentylacyjny budynków inwentarskich. Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku hodowli bydła mlecznego, dla których zostały określone wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, są amoniak i siarkowodór.

W budynkach inwentarskich nie występuje wentylacja mechaniczna, jedynie grawitacyjna. Na podstawie analizy innych dokumentów środowiskowych dla analogicznych inwestycji w zakresie hodowli bydła mlecznego zakłada się, iż ten rodzaj inwestycji nie oddziałuje na powietrze atmosferyczne w sposób negatywny i nie powoduje przekroczeń stanu jakości powietrza.

3. Emisja hałasu do środowiska

Przedmiotowe gospodarstwo zlokalizowane jest w obrębie zabudowy zagrodowej z funkcją rolniczą, w związku z tym dopuszczalne wartości równoważnego poziomu dźwięku A wynoszą:

- w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin dnia kolejno po sobie następujących – 55 dB
- w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny nocy – 45 dB.

Źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania omawianego gospodarstwa są:

a) stacjonarne źródła hałasu – budynki inwentarskie- hałas wywołany przez zwierzęta, urządzenia udojowe, agregat chłodzący mleko.

b) ruchome źródła hałasu, które wykonywać będą następujące operacje: transport pasz, odbiór padłych zwierząt, odbiór nawozów naturalnych, odbiór ścieków bytowych/technologicznych, transport mleka. Zgodnie z założeniami obsługa komunikacyjna gospodarstwa rolnego odbywa się głównie w czasie pory dnia w godzinach 6-22.

Zakłada się, iż maksymalnie w ciągu dnia może poruszać się do 4 pojazdów ciężarowych oraz ciągnik. Biorąc pod uwagę:

- charakter terenów wokół przedsięwzięcia,
- dobrą izolacyjność akustyczną obiektów budowlanych – obiekty murowane,
- lokalizację źródeł hałasu tj. aparatów do udojni i mieszalnik mleka wewnątrz budynku gospodarczego murowanego,
- krótki czas pracy urządzeń i maszyn związanych z aparatem udojowym,
- ilość pojazdów w ciągu doby i ich czas pracy w ciągu doby,
- spadek emisji hałasu wraz z odległością,
- analizę emisji hałasu dla analogicznych gospodarstw zajmujących się hodowlą bydła mlecznego można założyć, iż nie dojdzie do przekroczenia norm akustycznych dla najbliższych terenów z zabudową mieszkaniową zagrodową (55 dB w dzień i 45 dB w nocy).

Należy założyć, iż prowadzenie hodowli bydła nie spowoduje trwałego: zwiększenia poziomu hałasu, zwiększenia emisji do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, niewłaściwego gospodarowania odpadami.

4. Emisja związana z wytwarzaniem, magazynowaniem i stosowaniem nawozów naturalnych.

W celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu, magazynowanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia



2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244). Powyższy obowiązek wynika z zapisów art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zgodnie z którym program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1. Uwzględniając docelową obsadę bydła (104,25 DJP) oraz sposób utrzymania zwierząt (ściółkowo i bezściółkowo) ustalono, że całkowita zawartość azotu w nawozach naturalnych powstałych w gospodarstwie rolnym w ciągu roku wyniesie około 7522,88 kg. Powstały obornik będzie magazynowany na 2 istniejących płytach obornikowych o łącznej powierzchni około 170 m², natomiast gnojówka i gnojowica w istniejących zbiornikach na nawozy płynne (2 zbiorniki na gnojowicę i 1 zbiornik na gnojówkę) o łącznej pojemności 524 m³. Objętość zbiorników pozwoli na magazynowanie powstających nawozów naturalnych płynnych, gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe. Transport nawozów do miejsc ich stosowania będzie odbywał się w sposób ograniczający możliwość zanieczyszczenia terenu podczas przewozu. Nawozy naturalne powstałe w trakcie prowadzenia hodowli bydła zagospodarowane będą na gruntach własnych Inwestora o powierzchni około 25,89 ha. Dodatkowo Inwestor podpisze umowę na zbycie nadwyżki gnojowicy. Z dokumentacji przedłożonej w sprawie wynika, że zastosowane dawki nawozów naturalnych będą zgodne z przepisami dotyczącymi właściwego zagospodarowania wytworzonych nawozów naturalnych.

W przedłożonej KIP wskazano, iż na terenie gospodarstwa w ciągu roku powstanie 903,2 m³ gnojowicy, 132,6m³ gnojówki, 1163,3 ton obornika o łącznej zawartości azotu 7522,88 kg. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałych nawozów niezbędny jest areal ok. 44,30 ha. Zgodnie z zapisami KIP Inwestor dysponuje arealem około 25,89 ha gruntów własnych do nawożenia. Z uwagi na fakt, że nie jest to areal wystarczający do prawidłowego zagospodarowania nawozów naturalnych wytworzonych w gospodarstwie, Inwestor zadeklarował, że po wydaniu decyzji środowiskowej umożliwiającej zwiększenie obsady bydła, podpisze stosowne umowy na zbycie nawozów naturalnych w ilości 826,2 m³ gnojowicy. W trakcie trwającego postępowania, Inwestor został wezwany do przedstawienia organowi przedwstępnych umów na zbycie nawozów naturalnych w celu przeanalizowania polityki nawozowej. Wnioskodawca przedłożył stosowne dokumenty, tym samym zadeklarował właściwe stosowane dozwoleń dawek azotu w nawozach naturalnych. Jednocześnie został zobowiązany do przedłożenia Organowi właściwych umów na zbycie nawozów naturalnych w stosowanych ilościach po, wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zwiększeniu docelowym obsady bydła.

e) Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Dla przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko poważnej awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie wykorzystywało substancji prowadzących do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Inwestycja nie należy także do zakładów przemysłowych, na terenie których może dojść do poważnej awarii przemysłowej powstałej w trakcie procesu przemysłowego.

f) Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko.

Powstające odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach na terenie działki Inwestora w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo- wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Padłe zwierzęta do czasu odbioru przez właściwy podmiot będą przechowywane w wydzielonym pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem innych zwierząt i osób postronnych. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do gruntu w granicach działek Inwestora.



W trakcie prowadzonej hodowli bydła mlecznego powstają odpady niebezpieczne (tj. *mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych, mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. PCB*) oraz inne niż niebezpieczne (tj. *odpady z tworzyw sztucznych, opakowania z papieru i tektury, z tworzywach sztucznych, drewna, metali, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, zużyte opony, zużyte urządzenia, niesegregowane odpady komunalne*). Odchody zwierzęce z gospodarstwa będą wykorzystane jako nawóz naturalny.

Czasowe magazynowanie odpadów odbywać się będzie z zachowaniem zasad ochrony środowiska w odpowiednio do tego celu przystosowanych, opisanych (kodem i rodzajem odpadu) pojemnikach. Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy tj. żarówki energooszczędne, świetlówki magazynowane będą w szczelnym pojemniku, zabezpieczone będą przed stłuczeniem.

W przypadku odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, wytwórcą odpadów jest lekarz weterynarii obsługujący gospodarstwo. Lekarz weterynarii ma obowiązek prowadzić ewidencję tych odpadów oraz posiadać stosowną umowę z firmą zajmującą się utylizacją lub odbiorem w/w odpadów. Inwestor nie będzie magazynował odpadów weterynaryjnych na terenie gospodarstwa.

Zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami substancji ropopochodnych:

- na etapie realizacji inwestycji wykorzystywane będą pojazdy i maszyny sprawne technicznie, konserwowane systematycznie, w sposób prawidłowy, pozwalający na uniknięcie wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego,
- postój pojazdów i maszyn będzie odbywał się na wydzielonym placu utwardzonym, co zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi wyciekami.

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zajętego pod inwestycję terenu oraz przewidziane do wdrożenia w trakcie realizacji i funkcjonowania gospodarstwa rolnego rozwiązania techniczno- technologiczne minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko uznano, że realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska ustalono, iż planowane zamierzenie nie wiąże się z zajęciem cennych siedlisk przyrodniczych, terenów leśnych, obszarów wodnych, wodno-błotnych, bagiennych lub torfowiskowych. Nie będzie również negatywnie oddziaływać na obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, strefy ochronne ujęcia wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior, ponieważ obszary te nie występują w rejonie przedsięwzięcia. Teren inwestycji położony jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza granicami obszarów chronionych, regulowanych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Usytuowanie przedsięwzięcia:

- a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek – nie występują.



- b) obszary wybrzeży i środowiska morskie- nie występują.
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych - nie występują.
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia - nie występują.
- f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne - inwestycja nie jest lokalizowana w granicach lub sąsiedztwie takich obszarów.
- g) obszary przylegające do jezior - nie występują.
- h) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej - nie występują.
- i) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW) wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023 r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie PLGW200032 został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i stan ilościowy. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, iż planowana inwestycja będzie realizowana w zlewni JCWP rzecznych Wissa do Dopływu w Wąsoszu o kodzie RW200010262965, wyznaczonej jako naturalna, monitorowana część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona rynkiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane cele środowiskowe dla JCWP RW200010262965: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [EFI+PL/ IBI PL]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnianie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, natomiast w zakresie stanu chemicznego – dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla JCWP Wissa do Dopływu w Wąsoszu ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Dodatkowo ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie ustalenia mniej rygorystycznego celu środowiskowego dla wskaźników: EFI+PL/IBI PL; benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Odnosnie obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, zgodnie z danymi IIaPGW, ww. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Zlewnia ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. W obrębie ww. zlewni JCWP nie występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym. Na obszarze zlewni ww. JCWP znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, jednakże omawiane przedsięwzięcia będzie realizowane poza ich granicami.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punkcie 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1.

a) Zasięg oddziaływania – obszar geograficzny i liczba ludności, na którą przedsięwzięcie będzie oddziaływać.

Z treści przedłożonej karty informacyjnej wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na otaczające go środowisko.



b) Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Przedmiotowe gospodarstwo zlokalizowane jest w odległości powyżej 120 km od najbliższej granicy Państwa. Uwzględniając potencjalny zasięg oddziaływania należy stwierdzić, że oddziaływanie transgraniczne nie wystąpi. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza głównymi korytarzami ekologicznymi o znaczeniu międzynarodowym.

c) Charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Planowana inwestycja dotyczy zwiększenia obsady bydła w istniejącym już gospodarstwie rolnym. Przedsięwzięcie położone jest w miejscowości rolniczej w otoczeniu zabudowy zagrodowej. Wobec powyższego działalność już funkcjonuje i nie zwiększy ponadnormatywnie istniejącą infrastrukturę techniczną.

d) Prawdopodobieństwo oddziaływania

Uciążliwości polegające na zwiększonym zapyleniu powietrza, na zwiększonej ilości emitowanych spalin, gazów a także hałas wynikające z prowadzenia gospodarstwa rolnego będą krótkotrwałe i odwracalne. Przedsięwzięcie nie wpłynie ujemnie na środowisko przyrodnicze.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania.

Oddziaływania podczas funkcjonowania gospodarstwa rolnego związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia według danych zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie spowodują przekroczenia standardów jakości środowiska poza granicami terenu inwestycji. Wszystkie oddziaływania można określić jako odwracalne po zakończeniu działalności.

f) Możliwości ograniczenia oddziaływania

W celu prawidłowego magazynowania wytwarzanych nawozów naturalnych na Siedlisku nr 1 Wnioskodawca posiada zbiornik podrusztowy na gnojowicę, płytę obornikową oraz na Siedlisku nr 2 zbiornik na gnojówkę, płytę obornikową oraz zbiornik podrusztowy na gnojowicę wykonane z betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych. Wykonanie zbiorników w takiej technologii całkowicie zapobiega przedostawaniu się gnojowicy i odcieków do gruntu.

Uzyskane to zostało poprzez zastosowanie szczelnych izolacji zewnętrznych i podposadzkowych z folii budowlanej oraz betonu klasy min. B20 z dodatkiem środka uszczelniającego. Istniejący zbiornik magazynowy umożliwi przetrzymanie nawozów płynnych w okresie ponad 6-miesięcznym i nawożenie pól w okresie prowadzonych prac polowych oraz w okresie wegetacji roślin, co zapewnia zaabsorbowanie i wykorzystanie przez rośliny zawartych w nawozach związków azotu. Związki azotu nie powodują dzięki temu zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych. W budynkach inwentarskich zastosowane są gładkie i łatwe do czyszczenia powierzchnie kanałów i rusztów. Wody opadowe kierowane są powierzchniowo na tereny zielone w granicy działki inwestora. Interesy osób trzecich nie są naruszone, ponieważ sposób zagospodarowania wód opadowych nie narusza istniejącego naturalnego spływu wód.

1. Rozwiązania chroniące środowisko w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- w celu eliminacji emisji nieorganizowanej ze środków transportu - bezwzględnie przestrzegane są ograniczenia prędkości na placach manewrowych oraz drogach dojazdowych,
- na terenie gospodarstwa jest wyznaczone miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany jest na zgaszonym silniku,
- po terenie gospodarstwa poruszają się samochody i maszyny sprawne technicznie,
- inwestor prowadzi żywienie bydła z programem dostosowanym do kondycji i wieku stada - odpowiednio dobrana dieta. W ograniczeniu produkcji odorów, podstawą jest właściwie zbilansowana pasza. W przypadku mieszanek o niewłaściwym stosunku energii do białka, czy



źle zbilansowanym poziomie aminokwasów, część białka pozostanie niewykorzystana, a produktem jego rozkładu będzie amoniak i siarkowodór.

2. Rozwiązania chroniące środowisko w zakresie ochrony wód podziemnych, powierzchniowych i gleby:

- Wnioskodawca posiada wyznaczone miejsce do magazynowania odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce na Siedlisku nr 1,
- miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych jest zadaszone, szczelne i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych odcieków;
- Wnioskodawca prowadzi monitoring zużycia surowców i mediów,
- Wnioskodawca zapewnia właściwe gospodarowanie odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmom posiadającym stosowane zezwolenia, selektywna zbiórka odpadów u źródła ich powstania,
- przetrzymywanie obornika na płycie obornikowej zabezpieczającej grunt,
- padłe sztuki będą umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym na posadzce utwardzonej, przykryte, w budynku nr 6 na Siedlisku nr 2, do tymczasowego przetrzymywania, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia,
- opróżnianie zbiornika wykonywane będzie za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w sposób zapobiegający rozlewaniu,
- do wywożenia gnojowicy wykorzystywane będą pojazdy (beczkowozy) szczelne i sprawne technicznie,
- prowadzenie wywozu gnojowicy, w jak najkrótszym czasie i w jak najmniejszej liczbie dni w ciągu roku – optymalizacja etapu wywożenia nawozów,
- utwardzenie miejsc wypompowywania gnojowicy wraz z wyprofilowaniem terenu, aby ewentualne wycieki spłynęły do zbiorników gnojowicy,
- regularne kontrolowanie stanu technicznego obecnych w gospodarstwie urządzeń do magazynowania, przechowywania substancji mogących zanieczyścić środowisko oraz do transportowania i aplikowania gnojowicy do gruntu.

3. W zakresie ochrony klimatu akustycznego:

- Wnioskodawca zapewnia miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku,
- ograniczenie emisji hałasu uzyskano na skutek technologii wykonania obiektów – obiekty murowane o wysokiej izolacyjności akustycznej,
- wszelkie dostawy paszy czy też wywóz nawozów prowadzony będzie w porze dziennej (od 6.00 – 22.00)

4. W zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi:

- zbiorniki na nawozy płynne zabezpieczone są przed dostępem osób trzecich,
- opróżnianie zbiorników wykonywane jest za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w sposób zapobiegający rozlewaniu,
- odpady magazynowane są: w miejscach zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach/ zbiornikach/ kontenerach lub na placu magazynowym, odpady magazynowane będą z zachowaniem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, zgodnie z obowiązującymi przepisami ppoż. – zakład wyposażony będzie w stosowny sprzęt gaśniczy, czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał terminów magazynowania odpadów, określonych w ustawie o odpadach,
- sposób postępowania z odpadami komunalnymi jest zgodny z przepisami w zakresie utrzymania porządku i czystości w gminie.



Wójt Gminy Wąsosz po szczegółowej ocenie całości materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj, skalę przedsięwzięcia, opisane oddziaływania i emisje oraz przedstawione rozwiązania minimalizujące oddziaływanie na środowisko stwierdza, że oddziaływanie inwestycji będzie miało zasięg lokalny. Przedstawione rygorystyczne rozwiązania na etapie prowadzenia gospodarstwa rolnego świadczą, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi. Mając na względzie charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz skalę, przy założeniu racjonalnego wykorzystania nawozów naturalnych, zgodnie z zasadami i obowiązującymi przepisami uznano, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na otaczające środowisko przyrodnicze. Analiza dokumentacji i przeprowadzone postępowanie nie wykazały powstania zagrożenia dla warunków życia ludzi oraz jakości środowiska, wpływu na dobra materialne, zabytki oraz krajobraz kulturowy.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e :

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Wąsosz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Wąsosz oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1.

Otrzymują:

1. Gmina Wąsosz,
2. Strony postępowanie wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Starosta Grajewski,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie,

Pobrano opłatę skarbową w wysokości

205,00 zł dnia 24.09.2024 r.

- wpłata na konto bankowe Urzędu Gminy Wąsosz.

Sprawę prowadzi: ~~mgr Tomasz Krukowski~~

WÓJT
mgr Tomasz Krukowski



Wójt Gminy Wąsosz
19-222 Wąsosz
Plac Rzędziana 8

Załącznik nr 1
do decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych
Nr PP.6220.5.2024 z dnia 8.01.2025 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Gospodarstwo rolne prowadzone przez inwestora jest gospodarstwem wysokotowarowym, produkcja rolna przeznaczona jest na sprzedaż. Inwestor specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Aktualnie na bazie istniejących obiektów inwentarskich prowadzona jest hodowla bydła mlecznego w obsadzie 51,0 DJP. Docelowa maksymalna obsada bydła w gospodarstwie z wykorzystaniem istniejących obiektów może wynieść 104,25 DJP. Powierzchnie inwentarskie obecnych budynków pozwalają na zwiększenie obsady bez realizacji prac związanych z rozbudową i przebudową istniejących budynków inwentarskich. Zwierzęta utrzymywane są w systemie ściółkowym i beźściółkowym.

Na terenie Siedliska nr 1 usytuowane są dwa budynki inwentarskie. Budynek inwentarski-obora o powierzchni około 200 m², typ obory: uwięziowa, system utrzymania bydła beźściółowo. Pod budynkiem znajduje się zbiornik podrusztowy na gnojowicę o poj. 350 m³. Drugi budynek inwentarski- typu obora uwięziowa, system utrzymywania zwierząt- system głębokiej ściółki. Przy oborze znajduje się płyta obornikowa o pow. 38,5 m².

Na terenie Siedliska nr 2 znajdują się dwa budynki inwentarskie. Budynek o pow. ok. 360 m², obora uwięziowa, system utrzymania bydła częściowo na głębokiej ściółce, częściowo na płytkiej ściółce. Przy oborze znajduje się płyta obornikowa o pow. 131,35 m² oraz zbiornik na gnojówkę o pojemności 24m³. Budynek na jałówki cielne z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. 150 m³. Udój mleka w gospodarstwie prowadzony jest za pomocą dojarki konwiowej.

Ze względu na to, że w gospodarstwie zwierzęta utrzymywane będą zarówno na płytkiej i głębokiej ściółce, jak również w systemie beźściółowym powstawać będą zarówno obornik, gnojówka jak i gnojowica. Na podstawie KIP ustalono, iż powstająca w gospodarstwie gnojowica będzie utrzymywana w istniejących zbiornikach o pojemności około 500m³. Powstający obornik od zwierząt utrzymywanych na płytkiej i głębokiej ściółce przechowywane będą na istniejących płytach obornikowych o łącznej powierzchni około 170 m². Gnojówka będzie przechowywana w zbiornik o pojemności około 24 m³. Analiza dołączonych do wniosku dokumentów pozwala stwierdzić, iż obiekty budowlane służące do przechowywania nawozów naturalnych będą wystarczające do magazynowania odchodów zwierzęcych przez wymagany okres minimum pół roku.

WÓJT
mgr Tomasz Krukowski

